

Spett.le

**CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE  
NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10

Zona Industriale Loc. Cala Saccaia

07026 – Olbia

Rapporto di prova n°15/04302

Pagina 1 di 6

**Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST  
SARDEGNA GALLURA**
**Campione: ACQUA POTABILE**
**Metodo di campionamento: ISO 5667-5:2006+UNI EN ISO 19458: 2006**
**Campionamento del: 15 Aprile 2015**
**ora: 09:20-09:35**
**Condizioni meteorologiche: Soleggiato**
**Data ricevimento: 15 Aprile 2015**
**Modalità di conservazione del campione: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003  
+ UNI EN ISO 19458: 2006**
**Proveniente da: Impianto di potabilizzazione – zona Ind.le  
Settore 7 - Olbia**
**Codice campione laboratorio: 04302**
**Campionatore: Tecnico del Laboratorio**
**T°C campione al campionamento: +13,4 °C**
**Punto di campionamento: Uscita potabilizzatore**
**Codice campione cliente: //**
**T°C campione al ricevimento: +4,0 °C**

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di parametro <sup>a</sup>
							Inizio	Fine	
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	13,4		–	°C	A	15/04/2015	04/05/2015	-
Acrilammide*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA 001	<LoQ		0,02	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Alluminio	UNI EN ISO 11885: 2009	16,8	±7,4	0,6	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	200
Ammonio	UNI EN ISO 14911: 2001	<LoQ		0,15	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,50
Antimonio	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	<LoQ		3,0	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	5,0
Arsenico	APAT CNR IRSA 3080 A Man 29 2003	<LoQ		0,3	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	1,0
Benzo (a) pirene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<LoQ		0,003	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,010
Boro	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		0,06	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	1,0
Bromato*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB 006	<LoQ		1	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 B Man 29 2003	<LoQ		0,06	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	5,0
Cianuri*	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	<LoQ		1	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	50
Clorati	UNI EN ISO 10304-4: 2001	100	±44,0	30	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	–
Cloriti	UNI EN ISO 10304-4: 2001	100	±44,0	20	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	700**
Cloro residuo libero*	MI 73 rev 0 2004	0,1		0,09	mg/L Cl <sub>2</sub>	A	15/04/2015	04/05/2015	Valore consigliato: 0,2 (se impiegato)
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1: 2009	79,3	±13,1	0,1	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	250
Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,03	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,5
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Assente		–	Assenza /Presenza	A	15/04/2015	04/05/2015	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Conducibilità elettrica specifica	APAT CNR IRSA 2030 A Man 29 2003	391	±13	132,8	µS cm <sup>-1</sup> a 20°C	A	15/04/2015	04/05/2015	2500
Cromo	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		1,5	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	50
Durezza	UNI EN ISO 14911: 2001	11,7		0,1	°F	A	15/04/2015	04/05/2015	Valori consigliati: 10+50
1,2-Dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	3,0
Epicloridrina*	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,03	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Ferro	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		6,0	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	200
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1: 2009	0,2	±0,1	0,1	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	1,50
Manganese	UNI EN ISO 11885: 2009	11,8	±5,2	0,9	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	50

**Eurolab S.r.l.**

Analytical &amp; technical services

**Sede legale ed operativa**

 via Fiorignano, 5/c  
Palazzo Colosseum  
84091 Battipaglia (SA)  
T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566  
info@eurolabgroup.it

 via Giorani, 23 - Loc. Lombardi  
84085 Mercato San Severino (SA)  
T. 089 820 1454

 Via Capoverde snc PALA'S OFFICE  
zona Industriale  
07026 Olbia (OT)  
T. e F. 0789595065  
lab.olbia@eurolabgroup.it

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di parametro <sup>A</sup>
							Inizio	Fine	
Acephate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Acetamiprid	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Alachlor	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Aldrin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,030
Amitraz*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Atrazine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Atrazine-desethyl	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Azinphos-methyl*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Azoxystrobin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Benalaxyl	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Benzoximate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Bifenthrin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Bitertanol	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Boscalid	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Bromuconazole	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Bupirimate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Buprofezin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Chlordane	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Chloridazon	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Chlorpyrifos-ethyl*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Chlorpyrifos-methyl*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Clofentezine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Clorfenapyr*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Clothianidin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Cymoxanil	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Cyprodinil	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
DDD o,p'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
DDD p,p'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
DDE o,p'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
DDE p,p'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
DDT o,p'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
DDT p,p'	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Deltamethrin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Diazinon*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Dichlofenthion	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Dieldrin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,030
Difeconazole	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Diffufenican	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Dimethoate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Dimethomorph	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di parametro <sup>A</sup>
							Inizio	Fine	
Endosulfan-alpha*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Endosulfan-beta*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Endosulfan-sulphate*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Endrin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Ethalfuralin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Famoxadone	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Fenamidone	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Fenazaquin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Fenhexamid	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Fenoxycarb*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Flusilazole	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Heptachlor*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,030
Heptachlor-epoxide*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,030
Heptenophos*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Hexachlorociclohexane (HCHI)-alpha	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Hexachlorociclohexane (HCHI)-beta	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Hexachlorociclohexane (HCHI)-delta	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Hexachlorociclohexane (HCHI)-gamma (Lindane)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Indoxacarb	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Iprovalicarb	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Isodrin*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Lufenuron	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Malathion	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Metalaxyl	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Metazachlor	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Methamidophos	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Methidathion	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Metribuzin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Myclobutanil	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Paraoxon-ethyl*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Paraoxon-methyl*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Pendimethalin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Phentoate	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Phosalone*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Phosmet	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Phosphamidon*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Pirimicarb	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Prometryn	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Propachlor	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Propamocarb	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Propazine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di parametro*
							Inizio	Fine	
Propyzamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Pyraclostrobin	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Pyrimethanil	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Quinalphos*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Quinoxifen	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Simazine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Tebuconazole	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Tebufenpyrad	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Terbutylazine	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Terbutylazine-desethyl	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Tetraconazole	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Thiamethoxam	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Zoxamide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10
Antiparassitari - Totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 154 Met ISS CAC 015	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,50 (1)
Benzo (b) fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Benzo (k) fluorantene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Benzo (g,h,i) perilene	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Indeno (1,2,3-cd) pirene*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA) Totale*	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	0,10 (2)
Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	<LoQ		0,3	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	1,0
Nichel	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		6,0	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	20
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1: 2009	4,6	±1,2	0,1	mg/L NO <sub>3</sub>	A	15/04/2015	04/05/2015	50
Nitriti	UNI EN ISO 10304-1: 2009	<LoQ		0,05	mg/L NO <sub>2</sub>	A	15/04/2015	04/05/2015	0,50
Odore*	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile		--	-	A	15/04/2015	04/05/2015	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	<LoQ		1,5	mg/L O <sub>2</sub>	A	15/04/2015	04/05/2015	5,0
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,58 a 17,1 °C	±0,12	4,01	Unità di pH	A	15/04/2015	04/05/2015	6,5 + 9,5
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	<LoQ		0,6	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Rame	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		0,6	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	1,0
Residuo secco a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	250		--	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	Valore massimo consigliato: 1500
Sapore*	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile		--	-	A	15/04/2015	04/05/2015	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Selenio	APAT CNR IRSA 3260 A Man 29 2003	<LoQ		0,6	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Sodio	UNI EN ISO 14911: 2001	53,0	±9,3	0,1	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Solfati	UNI EN ISO 10304-1: 2009	30,7	±5,9	0,1	mg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	250
Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,02	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	10
Torbidità	ISO 7027:1999	0		--	mg/L SiO <sub>2</sub>	A	15/04/2015	04/05/2015	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale
Bromodichlorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Bromofornio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Clorofornio	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,06	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--

Parametri	Metodi di prova	Risultato di prova	U	LoQ	Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di parametro <sup>A</sup>
							Inizio	Fine	
Dibromoclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,01	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	--
Trialommetani Totale	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	<LoQ		0,10	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	30(3)
Vanadio*	UNI EN ISO 11885: 2009	<LoQ		3,0	µg/L	A	15/04/2015	04/05/2015	50

Parametri	Metodo di prova	Risultato di prova	Incertezza#		Unità di misura	LAB	Data prova		Valore di parametro <sup>A</sup>
			LI	LS			Inizio	Fine	
Conta di <i>Escherichia coli</i>	UNI EN ISO 9308-1: 2014	0	-	-	ufc/100 mL	B	15/04/2015	16/04/2015	0
Conta di Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	0	-	-	ufc/100 mL	B	15/04/2015	17/04/2015	0

Note: \* : Prova non accreditata da ACCREDIA

•: campionamento non accreditato da ACCREDIA

**LoQ:** Limite di Quantificazione

**Mi:** Metodo sviluppato dal Laboratorio

Non si fa uso del fattore di correzione in quanto il recupero medio e nel range di 70-110% e per i surrogati è nel range di 70-130%

•: I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

0: Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

Q: Per organismi totali da 3 a 1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL in accordo a quanto riportato dalla norma UNI EN ISO 8199: 2008.

U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura k=2 e il Livello di Probabilità p=95%, stimata, a seconda della concentrazione con l'equazione di HORWITZ o di THOMPSON

#: L'incertezza di misura, per le prove quantitative, è stata stimata in accordo alla norma UNI EN ISO 8199: 2008 calcolando l'intervallo di fiducia per il fattore di copertura k=2 al livello di probabilità p= 95%.

LI: Limite di confidenza Inferiore

LS: Limite di confidenza Superiore

A: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Fiorignano n. 5/C P.zzo Colosseum - 84091 Battipaglia (SA)

B: Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l. via Capoverde snc PALA'S OFFICE zona industriale - 07026 Olbia (OT)

\*: D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e s.m.i.

\*\* : Decreto 5 settembre 2006 GU n°230 3 ottobre 2006.

(1): "Antiparassitari Totale" indica la somma dei singoli antiparassitari rilevati e quantificati.

(2): "IPA Totale" indica la somma di: benzo (b) fluorantene, benzo (k) fluorantene, benzo (ghi) perilene, indeno (1,2,3-cd) pirene.

(3): "Trialommetani Totale" indica la somma di: bromodichlorometano, bromoformio, cloroformio, dibromoclorometano.

Battipaglia, lì 05 Maggio 2015

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.

La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.

RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa BICE VISCIDO

RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI



Il campione , per i parametri analizzati, **E' CONFORME** alle disposizioni previste dal **D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001** e s.m.i..

Battipaglia, il 05 Maggio 2015

